



Familie
Intotech

Typ
Stuck und Glättmittel zur Endbearbeitung

Produktlinien
• Opus
• Sanageb

Funktionskategorien
• Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel
• Dekorative, festigende Ausfugung von Blickmauerwerk

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Pulver

INT.0175

SANAZIEG

Haftender Mauermörtel zum Erstellen und Ausfugen von Sichtmauerwerk

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

- Sack 25 kg
- Palette: 50 x (Sack 25 kg)

Anwendungen

- Kelle
- Dosierpistole
- Pumpe
- Spachtel

Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)

Beschreibung des Produkts

Klebmörtel mit hoher Atmungsaktivität und Verformbarkeit, auf Basis von hydraulischem Kalk, für die Ausfugung der Fugen zwischen den Elementen aus Stein, Ziegel, Zierleisten, dekorativen Artefakten etc., bei Eingriffen im ökologischen Bau, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern. Es kann mit Erdfarben, dekorativen Aggregaten etc. addiziert werden.

Allgemeine Eigenschaften

SANAZIEG ist ein Produkt auf Basis von hydraulischem Kalk, Botticino (Marmo), Kaolin, Kasein Calcium, Salz von Vichy, Weinsäure, Ammoniums Salze und natürlichen Fasern. Es hat eine hohe Hygroskopizität und Atmungsaktivität, enthält kein Zement, Harze, Lösungsmittel und radioaktive Elemente.

Verbrauch

Ungefähr 1,6 kg SANAZIEG pro zu füllendem Kubikdezimeter Volumen (durchschnittlich 10-15 kg/m² abzufassendes Vollziegelmauerwerk).

Verwendungsbereiche

Erstellung und Ausfugung von Hohlräumen zwischen Ziegel und Ziegel, oder Ziegeln und Steinen, in Zierleisten und dekorativen Artefakten, etc., bei Restaurierung und Sanierung von historischen Gebäuden und Sehenswürdigkeiten.

Wesentliche Charakteristiken



Haltbarkeit:
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:
0.8 mm



Mit Wasser mischen:
14-16 %



Pot life:
60 min



Verfügbare Farben
Beige



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf www.azichem.de/disclaimer

Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm²

Chlorid Gehalt (UNI EN 1015-17): < 0.01 %

Dichte (UNI EN 1015-6): 1700 kg/m³

Durchlässigkeitskoeffizient (UNI EN 1015-19): 18 µ

Haftungsverbund (UNI EN 1015-12): 1.5 N/mm²

Kapillarabsorption (UNI EN 13057): 0.40 kg•h^{0.5}/m²

Kompressionswiderstand um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm²

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Ziegel
- Mix-Mauerwerk
- Stein-Mauerwerk

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen.

Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät einlassen. Nach und nach SANAZIEG und das noch benötigte Wasser hinzufügen und den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen Mischung, frei von Klumpen, mit der gewünschten Konsistenz verlängern. Das erforderliche Anmachwasser liegt bei etwa 14 - 16 % in Gewicht (3,5 - 4 Liter pro 25 kg-Sack).

Mittels einer Kelle oder mechanischen Verfugungsmaschine etc., in den Zwischenräumen, wie angegeben vorbereitet auftragen.

Um das Aggregat zu profilieren, mit einem Schwamm oder einem feuchten Pinsel, so bald SANAZIEG Stuck zu trocknen beginnt darüber gehen. Für signifikante Entfernungen, eine hemmende Lösungen Typ PRERIT, unmittelbar nach Auftragung aufsprühen.

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

Die frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind schützen, die verlängerte feuchte Aushärtung warten.

SANAZIEG hergestellt / vertrieben von



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer